

رادیال سیمی سواری با نسبت منظر پایین

A Parametric Study on Rubber to Steel-Cord Adhesion for the Belt Section of Low Aspect Ratio Radial Passenger Car Tires

محمد کربابی^{*}, غلامرضا بخشند
تهران، پژوهشگاه پلیمر ایران، صندوق پستی ۱۵۹۶۵/۱۱۵

تاریخ انتشار: ۱۳۹۷/۷/۲، پذیرش: ۱۰/۱۱/۱۵

چکیده

تایر رادیال تقویت شده با سیم از نواحی مختلف تشکیل شده است که هر یک از این نواحی نقش مهمی در کاربرد تایر دارد. پایه و ساختار اصلی تایر نواحی منجذب و بلت است که در تایرهای رادیال سواری ناچه بلت به دلیل پهن بودن از اهمیت پیشتری برخوردار است. در این پژوهش، پیش بلت تایر رادیال سیمی با نسبت منظر ۷۰٪ ساخت یک کارخانه خارجی که شامل دو لایه سیم فولادی است به عنوان مرجع انتخاب و بررسی شده است.

ابتداءً، ناچه بلت با استفاده از روش‌های TG-DSC, IR, FTIR, X-ray و دیگر مکانات موجود شناسایی و با کمک تابع آن و مبانی علمی موجود، فرمولیندی بهیه ای طراحی شد. منای طراحی فرمولیندی افزایش چسبندگی آمیزه به سیمهای فولادی است و با بررسی اثر اجزای فرمولیندی شامل نوع رزیمهای چسبنده، کیالت لفتشات، سیستم پخت، نوع دوده با الازمه‌ها و مقادیر مختلف بهترین فرمولیندی انتخاب و معروفی شد.

واژه‌های کلیدی: تایرهای رادیال سواری، بلت سیمی، چسبندگی، کیالت لفتشات

key words: radial passenger tires, steel belt, adhesion, cobalt naphthenate

مقدمه

لاستیک تقویت شده با سیمهای فولادی است که از مدلول بالایی برخوردار است و نکیه‌گاه قسمت آج تایر محضوب می‌شود. امتیاز پکارگیری بلت با این مشخصات کاهش در حرکات اضافی و تغییر شکل آجهای تایر و در نتیجه کاهش سایش ناچه آج است. برای آنکه بلت کارایی مناسبی داشته باشد باید آمیزه لاستیکی دارای چسبندگی خوبی به سیم باشد، بطوری که با مرور زمان و زیر بارهای

خواص انحصاری لاستیک نظری خواص گشته، دینامیکی و سایشی جویی موجب می‌شود که برای ساخت آن قطعه لاستیک را با منسوج یا سیمهای فلزی تقویت کنند تا تحمل باز مکاتیکی زیاد را داشته باشد. در واقع، برای دستیابی به این خواص از کامپوزیت لاستیکی استفاده می‌کنند. ناچه بلت تایر رادیال سیمی نیز یک

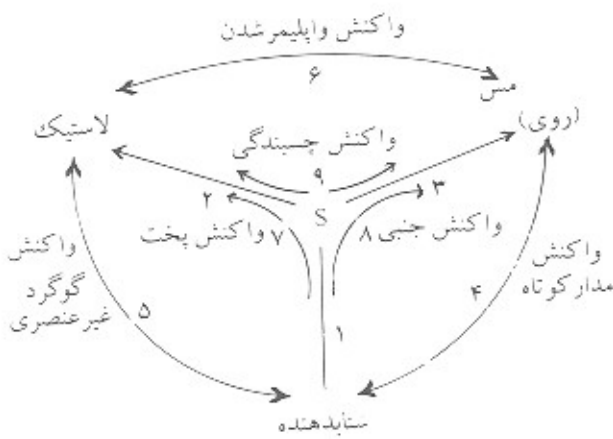
*مسئول مکاتیت، پژوهشگار: M.Karabi@proxy.ipi.ac.ir

زمانه‌مندی داشته باشد. اثر کیالت بر لاستیک عبارت است از: شتابدهی واکنش پخت، توزیع مناسب پیوندهای عرضی که منجر به نولید تعداد بیشتری از پیوندهای عرضی بلی سولفیدی می‌شود، اثر کاتالیزوری کیالت بر پابداری گرمایی و اکسایش آمیره پخت شده، که البته به دلیل مصرف گوگرد به وسیله کیالت باید مقداری گوگرد در این نوع سیستم پخت افزایش باید انته کلیه اجزای اثربخشی داشته باشد.

آمیزه بر چسبندگی آن به سیم نفس خواهد داشت. اجزایی پخت یک آمیزه لاستیکی شامل فعال کننده، شتابدهنده و گوگرده است که طی عمل وولکانش در مجاورت سیمهای فولادی واکنش می‌دهند. طرحی از این واکنشها در شکل ۱ ارائه شده است. واکنشهایی که بیشترین اهمیت را دارند واکنش لاستیک- گوگرده- مس و واکنش لاستیک- گوگرده- شتابدهنده است که به ترتیب واکنشهای چسبندگی و پخت را شامل می‌شوند [۲۳].

مهمازین واکنش چسبندگی در لاستیک و سیمهای فولادی واکنش بین گوگرد و برنج است، به عبارتی چسبندگی نوعی واکنش سولفیددار شدن است. طی فرایند پخت یا وولکانش بخشی از گوگرده در واکنشهای تشکیل پیوندهای عرضی و بخشی از آن در واکنشهای سولفیددار شدن مس شرکت می‌کند [۲۴].

اولین مرحله در این نوع چسبندگی تشکیل کار (۱) است. این لایه ممکن است با نفوذ کاندی رشد کند، یعنی انتقال جونهای فلز و الکترونهای آزاد در درون لایه سولفید واقع می‌شود. به عبارتی، در سطح گوگرده واکنش $S + 2e^- \Rightarrow S^{2-}$ رخ می‌دهد، در حالی که



شکل ۱- طرحی از واکنشهای لاستیک در حین پخت در تماس با برنج.

دبناهیکی واردۀ به تابر پدیدۀ جدا شدن سیم از لاستیک رخ ندهد. از آنجا که چسبندگی آمیزه به سیم مهمنازین عامل تعیین کننده در کهایی بلک است، به همین جهت در بخش بعدی درباره اثر افروزنهای مختلف در یک آمیزه لاستیکی بر چسبندگی به سیمهای فولادی به اختصار بحث می‌شود.

چسبندگی حالتی است که در آن دو سطح با نیروی جاذبه بین سطحی به واسطه تأثیر نیروهای مقابله مولکولها، اتمها و یونها در کهای هم قرار می‌گیرند. این نیروها از نظر بزرگی از پیوندهای قوی تسبیابی تشکیل شده و در حالتی که دو اتم مشارکت الکترونی دارند با اختلاف بارهای الکتریکی آنها را بهم نزدیک می‌کند بوجود می‌آید. چسبندگی بین دو ماده می‌تواند به وسیله پیوندهای شیمیابی یا فیزیکی باشد. پیوند شیمیابی به معنی ایجاد بلهای میان مولکولی بین دو ماده به کمک پیوندهای کووالانسی و یونی است. اتصال فیزیکی نیز می‌تواند حاصل در هم رفتگی مکانیکی یا حاصل تأثیرهای جاذبه فیزیکی بین مولکولها باشد. در ادامه به اختصار درباره مکانیسمهای مختلف چسبندگی بحث می‌شود [۱۲].

(الف) در هم رفتگی مکانیکی: طبق این مکانیسم دو سطح برای عملکرده مناسب باید در هم دیگر لنگر انداخته و نفوذ کند که در مورد بسیاری از مواد برای راحتی کار، عمل حک کردن روی سطوح را انجام می‌دهند.

(ب) جذب: چسبندگی می‌تواند حاصل تماس مولکولی بین دو ماده و افزایش نیروهای بین سطحی باشد. فرایند تماس مداوم بین دو سطح را اصطلاحاً ترکتندگی گویند و برای آنکه یک چسب خوب عمل کند باید قدرت ترکتندگی یک سطح جامد را داشته باشد.

(ج) واکنشهای سطحی: در حالتی که یکی از سطوح، جامدی با جگالی بالا نظیر فلز و ماسه‌ایک باشد مولکولهای چسب با آمیزه سی توانند بر احتی که داخل آن نفوذ کند و معمولاً چسبندگی از طریق واکنشهای سطحی برقرار خواهد شد.

(د) جذب الکتروستاتیک: طبق این مکانیسم نیروهای الکتروستاتیک به شکل یک لایه دو گانه الکتریکی بین دو سطح تشکیل می‌گردد. این نیروها که در مقابله جدا شدن مقاومت می‌کنند به واسطه انتقال الکترون و ایجاد بارهای الکتریکی مثبت و منفی شکل می‌گیرند. به عنوان مثال، وقتی یک آمیزه لاستیک در تماس با یک فلز قرار می‌گیرد الکترونها از سطح فلز به سمت پلیمر پرتاپ شده و لایه ای با بارهای الکتریکی متفاوت ایجاد می‌شود.

برای بهبود چسبندگی یک سطح به سیمهای فولادی تابر که معمولاً روشی از جنس برنج یا برنز دارند از نمکهای آلتی- فلزی استفاده می‌شود. همچنین ثابت شده است که استفاده از مشتقهای کیالت می‌تواند بهبود چشمگیری در چسبندگی لاستیک بعد از

ضد اکسیدهای عموماً اجزائی را تشکیل می‌دهند که اثر چندانی بر خواص مکانیکی و چسبندگی ندارند. اما، اگر ضد اکسیدهای نظری MBI باشد که بتواند بر سرعت پخت تأثیر زیادی بگذارد چسبندگی کاهش می‌یابد [۷-۹].

Archive of SID

تجربی

مواد

در این پژوهش، مواد زیر به عنوان اجزای فرمولیندی مورد استفاده قرار گرفتند:

RSS1 SMR-5L-CV (IR) ساخت شرکت مثل آلمان، ساخت مالزی، لاستیک ایزوفرلن (IR) ساخت شرکت Vulkadur A نوع تجاري از رزین فنولی ساخت شرکت شنکادی اروپای مشترک، دوده N۳۳۰ محصول دوده پارس، روی اکبد (ZnO) محصول شرکت رنگینه پارس، استاریک اسید محصول شرکت یونی چی مای مالزی، هگرا متوكسی متیل ملامین (HMMM) ساخت شرکت فلکسیس بلژیک، ضد اکسیدهای TMQ و NA ساخت شرکت با بر آلمان، کالت نفتات ساخت شرکت آساهی ژاپن، DCBS نوعی شتابدهنده سولفون آبیدی ساخت شرکت با بر آلمان و گوگرد (S) ساخت شرکت یون جمنی آلمان و بازدارنده شروع پخت (PVI) ساخت شرکت فلکسیس انگلیس.

دستگاهها

در این پژوهش، برای جانمایی ناحیه بلت و نجزیه آمیزه لاستیکی این ناحیه از تایر مرجع از دستگاه X-Ray نوع XRF ساخت آکفورد انگلیس استفاده شد. طیف زیر فرزن به وسیله دستگاه طیف سنج IR فیلیپ انگلیس مدل PU۴۷۱۲ و طیف FTIR به کمک دستگاه طیف سنج بروکر مدل IFS۴۸ برداشت شد. رفتار پخت و تغییرات گرمایی به وسیله دستگاه STA مدل DSC-TG-STA ۶۲۵ ساخت شرکت انگلیس پلیمر لاب بررسی شد.

عمل نرم کردن لاستیک و مخلوط کردن اجزای آمیزه روی غلتک انجام شد. برای این منظور از مخلوط کن دو غلتکی ساخت آلمان با نام polymix مدل ۲۰۰L و همچنین از مخلوط کن بنودی آزمایشگاهی با حجم ۱/۵ لیتر ساخت فارل انگلیس استفاده شد. برای اندازه گیری سختی از دستگاه سختی سنج ساخت شرکت آلمانی زوینک مطابق با استاندارد ASTM D۲۲۴۰ و برای اندازه گیری استحکام کششی مطابق با استاندارد ASTM D۴۱۲ چسبندگی

در مقطع سولفید-فلز واکنش به شکل $2\text{Cu}^{1+} + 2\text{e}^- \Rightarrow 2\text{Cu}$ در لایه می‌گیرد. مرحله تعیین کننده سرعت واکنش، نفوذ Cu^+ در لایه سولفید است [۴,۵].

امروزه، نمکهای کالت استفاده گسترده‌ای در آمیزه‌های بلت می‌دارند و ثابت شده است در صورتی که زماننده صورت نگیرد مشقات کالت تأثیر چندانی بر چسبندگی ندارند، اما بعد از محققان بر این عقیده‌اند که یونهای کالت از خوردگی پوشش‌های برنجی نیز ممانعت می‌کنند. افزایش چسبندگی و کنترل خوردگی حاصل واکنش بین یونهای کالت و فیلم سولفیدی است [۲].

در مراحل اولیه پخت، یک فیلم سولفیدی روی برنج تشکیل می‌شود و گره خوردن بین لاستیک و فیلم می‌سولفید تعیین کننده چسبندگی است. در این موقعیت نقش نمکهای کالت کاهش رسانندگی الکتریکی نیمه رسانای ZnO است که موجب متوقف شدن تشکیل ZnS می‌شود که مخلخل نبوده و چسبندگی ندارد و بنابراین، می‌سولفید بیشتر تشکیل می‌شود [۲,۴].

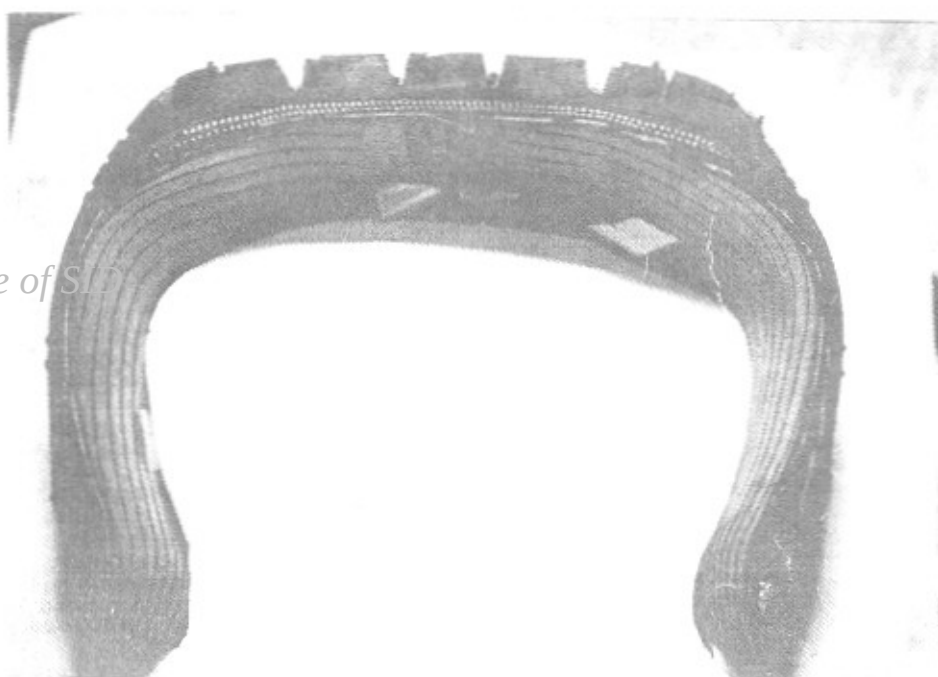
رزین رزورسینول-فرمالدھید اولین رزین مورد استفاده در ایجاد چسبندگی بین آمیزه و سیم فولادی بود. در این سیستم که یک سیستم یوند دهنده خشک محسوب می‌گردد، از هگرامتوکسی ایل ملامین یا هگرامتیلن تترامین به عنوان عامل سخت کننده استفاده می‌شود. کارهای آزمایشگاهی پژوهشگران نشان می‌دهد استحکام کششی و مدول رزین HMMM/RF با افزودن ۱/۵ قسمت کالت نفتات افزایش می‌یابد و بیشترین چسبندگی را ایجاد می‌کند [۶].

فرمولیندیهای بر پایه لاستیک وولکانیده با گوگرد چسبندگی زیادی را با برنج ایجاد می‌کند. عموماً شتابدهنده‌های با عملکرد تأخیری همانند سولفون آمیدها و مقدار زیادی گوگرد جهت شرکت در واکنش سولفیدار کردن برنج بکار گرفته می‌شود. همچنین، نسبت گوگرد به شتابدهنده باید زیاد باشد. آمیزه‌های دارای شتابدهنده‌های خلیلی سریع چسبندگی ضعیفی به برنج دارند.

در میان شتابدهنده‌های سولفون آمیدی آنهایی که زمان برنشگی طولانی تری دارند و فرستاد بیشتری به واکنش سولفیدار شدن می‌دهند، طبعاً چسبندگی بیشتری را تأمین می‌کنند. به عنوان مثال DCBS را می‌توان نام برد.

روی اکبد نیز از مهمترین عوامل بشمار می‌رود. مقدار روی اکبد در یک فرمولیندی و حتی شکل و اندازه این ماده در چسبندگی مؤثر است. تحقیقات نشان می‌دهد اندازه ذرات بیشترین تأثیر را دارد و با کاهش اندازه ذرات و افزایش میزان ZnO چسبندگی بهبود می‌یابد. همچنین، استفاده از دوده‌های HAF با گروههای فعال، چسبندگی بهتری ارائه می‌دهد.

Archive of SID



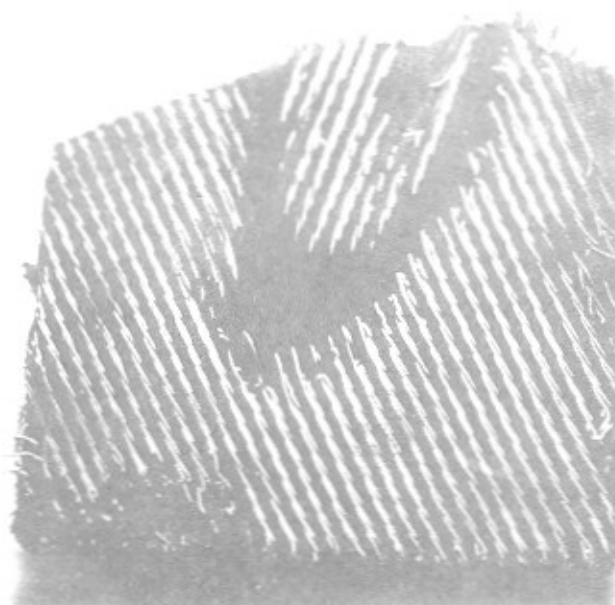
شکل ۲- برشی از سطح مقطع تایر رادیال سیمی با نسبت منظر ۷۰/۳۰ ساخت یک کارخانه خارجی

نتایج و بحث

آمره به سیم مطابق با استاندارد ASTM D250، دستگی Instron مدل ۲۵۰ کار گرده شد. همچنین، برای اندازه گیری هیزا ن استگی از دستگاه Fatigue Tester ساخت شرکت Monsanto مطابق با استاندارد ASTM D6582 مسطوده شد.

جانمایی تا جایه بلت تایر

در شکل ۲ برشی از سطح مقطع تایر مرجع آمده است. همان تجویه



شکل ۳- روش سببهای فولادی تا جایه چهار هزار تایر رادیال سیمی.

مجله علم و تکنولوژی سال باردهم، شماره اول، فروردین - اردیبهشت ۱۳۸۱



Archive of SID

شکل ۴- ضخامت ناحیه بلت تایر رادیال سیمی.

شکل ۵ فاصله بین دو رشته پنج تایی از سیمهای مجاور را در یک لایه بلت نشان می‌دهد که این فاصله حدود ۱ میلی‌متر است و در شکل ۶ قطر هر رشته سیم مشاهده می‌شود که حدود ۰/۲ میلی‌متر است.

شناختی آمیزه

در شناختی آمیزه بلت از امکانات آزمایشگاهی DSC-TG، X-ray، FTIR و آزمایشگاهی IR استفاده شد که برای بالا بردن صریب اطمینان کننده آزمایشها تکرار گردید.

که از این شکل پیداست ناحیه بلت بین منجید و آج واقع می‌شود. زاویه‌ای که سیمهای فولادی با جهت چرخش تایر می‌سازند در شکل ۳ کاملاً مشخص شده است و این زاویه برابر 19.9° بودست آمد. همچنین برای تعیین ضخامت بلت و اندازه گیری ابعاد دیگر آن چند عکس به وسیله SEM با بزرگنمایی ۲۰ برابر از مقطع عرضی و قسمتهای متفاوت بلت گرفته شد. ضخامت ناحیه بلت ۴ mm است که در شکل ۴ مشخص شده است. همان طور که در این شکل مشاهده می‌شود، سیمهای فولادی در رشته‌های هنایی ناحیه بلت را تقویت می‌کنند.



شکل ۵- فاصله بین دو سیم مجاور در یک لایه بلت تایر رادیال سیمی.



شکل ۶- قطره هر سیم بلت تیر رادیال سیمی

با قرار دادن آمیزه در کوره در دمای 700°C مواد معدنی با پرکننده موجود در آن جدا شده و نوع مواد معدنی با استفاده از IR و X-ray شناسایی شد. نتایج نشان می دهد که میزان قابل توجهی از مواد معدنی (ZnO ۵-۷٪) است که به عنوان فعال کننده سیم پخت و عامل جینده در آمیزه پکار می رود.

تینیس مخصوص سیم بلت

جهت تجزیه پوشش سیم، نکه های از آن از ناحیه بلت تایپ مرجع بریده شده و با استفاده از دستگاه SEM مورد بررسی فراز گرفت. تکرار آزمایشها از چند نمونه سطح جاتی سیم شان می دهد که پوشش از جنس برنج با ترکیب درصد $\frac{\text{Zn}}{\text{Cu}} = \frac{30}{70}$ است. نتایج

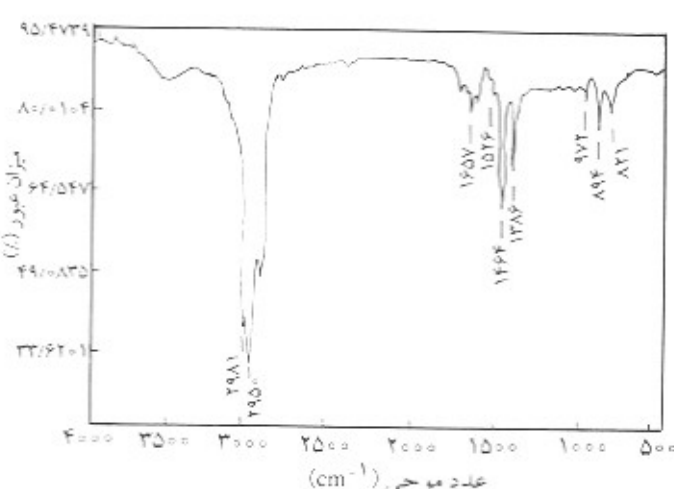
برای تعیین پایه لاستیکی، ایندا آمیزه از ناحیه بلت جدا شده و پس نمونه در محیط حلالهای قطبی و غیرقطبی (اسون و هگران نرم) بازروانی شد تا نرم کننده و رزین موجود در آمیزه از آن خارج شود. بعد از بن عمل، آمیزه عاری از روغن در محیط نیتروژن پیرویز شده و از عصاره حاصل IR و FTIR تهیه شد که در شکل ۷ طیف FTIR آن آمده است این طیفها نمایانگر وجود لاستیک طبیعی است.

با تفسیر نتیج DSC-TG می توان نوع لاستیک پایه، درصد روغن، دوده و پرکننده باقیمانده را معین کرد. با توجه به شکل ۸ درصد اجزای مختلف (جدول ۱) مشخص می شود.

همچنین با مراجعه به طیف FTIR و IR نرم کننده یا رزین استخراج شده اشکل ۹، می توان نتیجه گرفت که نوع آن تلقیقی از یک رزین جسته و روغن آرومایزک است. توار مشاهده شده در 1730 cm^{-1} درین صفحه نمایانگر وجود رزینهای جنبه ای است.

جدول ۱- مقدار اجزای مختلف آمیزه.

اجزای آمیزه	درصد	قسمت
پایه لاستیکی	۰	۱۰۰
روغن یا نرم کننده	۷	۱۲-۱۰
دوده	۳۰	۶۰-۶۵
پرکننده	۵	۷-۱۰
اجزای دیگر	۸	-



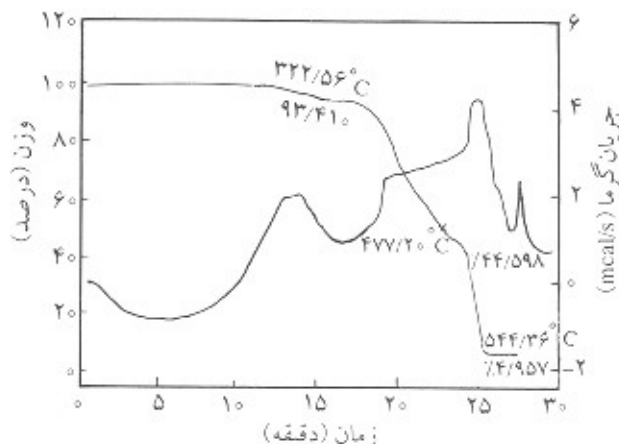
شکل ۷- طیف FTIR عصاره حاصل از پیرویز آمیزه بلت.

جدول ۲- عناصر سیم و پوشش سطحی آن.

درصد	عنصر
۱/۶	کربن
۱/۳۴	اکسیژن
۸/۲۴	آهن
۲/۳۶	سیم
	روی

جدول ۳- اثر افزایش شتابدهنده DCBS بر خواص لاستیک.

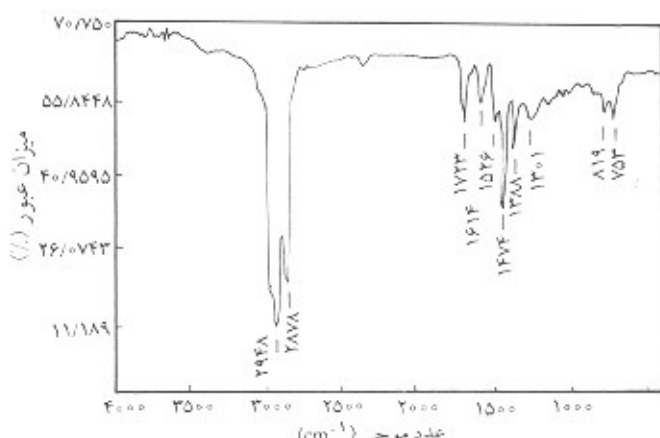
بلت ۲	بلت ۱	اجزای فرمولیندی
۶۰	۶۰	لاستیک طبیعی (RSS 1)
۱۰	۱۰	لاستیک ایزوپرپن (IR)
۲۰	۲۰	لاستیک طبیعی (SMR-5 L-CV)
۷	۷	نوع تجاری دزین فنولی (Vulkadur-A)
۶۵	۶۵	دوده (N330)
۴	۴	روغن ۲۵۰
۷	۷	روی اکید فعال
۱/۰	۱/۰	استاریک اسید
۰/۶	۰/۶	هگزاموتونکی متیل ملامین (HMMM)
۱/۰	۱/۰	ضد اکستنده (NA)
۰/۰	۰/۰	ضد اکستنده (TMQ)
۰/۰	۰/۰	کالت نفتات
۱/۰	۰/۹	شتاپدهنده (DCBS)
۲/۰	۲/۰	گو گرد
۰/۳	۰/۳	تاخیر دهنده (PVI)
خواص (واحد)		
۸۴	۸۲	محکم (Shore A)
۳/۸۲	۲/۲۲	مدول در ۱۰۰ درصد (Mpa)
۶/۰۷	۰/۰۶	مدول در ۲۰۰ درصد (Mpa)
۹/۳۵	۸/۰۵	مدول در ۳۰۰ درصد (Mpa)
۱۴/۰۳	۱۰/۶	استحکام کششی (Mpa)
۶۶	۵۶۸	ازدیاد طول تا پارگی (درصد)
۳۲/۱	۳۰/۴	نیروی چسبندگی به سیم (Kg/cm)
۱۷۶۰۰	۱۷۱۰۰	خشتنگی (سیکل)



شکل ۸- گرمانگاشت DSC-TG حاصل از آمیزه بلت.

تجزیه عنصری در جدول ۲ آمده است. اشاره می شود که الکترونهای بمباران کننده به علت انرژی و قدرت نفوذ بالا به داخل نمونه نفوذی کنندوبه همین دلیل عنصر آهن که مربوط به سطح مقضع سیم یعنی فولاد مصرفی است در این آزمایش مشخص شده است.

طراحی و تهیه فرمولیندی آمیزه مبای کار برای انتخاب مواد اولیه و طراحی فرمولیندی کارهای تحقیقاتی دیگران [۹] و نیز تابعی بود که از شناسایی ناحیه بلت تا پر مرتع حاصل شد. برای این منظور حدود ۲۰ فرمولیندی، با اجزای متناسب طراحی و کنترل کفی شد که در این میان فرمولیندیهایی که خواص چسبندگی بهتری به سیم نشان می داد انتخاب و به همراه خواص مربوطه مورد بررسی فرار نکرفت. برای



شکل ۹- طیف FTIR حاصل از روغن آمیزه بلت.

جدول ۴- اثر مقدار کیالت نفتات بر خواص لاستیک

بلت ۵	بلت ۴	بلت ۳	بلت ۲	جزای فرمولندی
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	لاستیک طبیعی (RSS 1)
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	لاستیک ایزوپرین (IR)
Archive of SID	۲۰	۲۰	۲۰	لاستیک طبیعی (SMR-5 L-CV)
	۷	۷	۷	نوع تجارتی رزین فنولی Al (Vulkadur-Al N۲۲۰) دوده
۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	روغن ۲۵۰
۴	۴	۴	۴	روی اکسید فعال
۷	۷	۷	۷	استاریک اسید
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	هگزاموتکسی متیل ملامین (HMMM)
۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۹	ضد اکسیده (۰-۱-NA)
۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	ضد اکسیده (TMQ)
۲۰۰	۱۰۰	۱	۰/۰	کیالت نفتات
۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۹	شبکه هندسه (DCBS)
۳/۰	۳/۰	۳/۰	۳/۰	گوگرد
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	تاخیر دهنده (PVI)

خواص (واحد)

۸۶	۸۱	۸۲	۸۲	(Shore A)
۳۴۰	۳/۴۱	۳/۹	۳/۲۲	مدول در ۱۰۰ درصد (Mpa)
۰/۷۱	۰/۱۸	۰/۴۳	۰/۰۶	مدول در ۲۰۰ درصد (Mpa)
۷/۰۲	۷/۲۹	۷/۷۳	۸/۰۵	مدول در ۳۰۰ درصد (Mpa)
۱۱/۴۸	۱۱/۷۱	۱۲/۴۹	۱۰/۶	استحکام کششی (Mpa)
۴۶۹	۴۷۲	۴۰۰	۵۶۸	از دیاد طول تا پارگی (درصد)
۲۲۰۲	۲۲/۰	۲۲	۳۰/۴	نیروی چسبندگی به سیم (Kg/cm)
۲۲۶۰۰	۲۱۳۰۰	۲۱۱۰۰	۱۷۱۰۰	خشکی (سیکل)

حدود ۳ دقیقه ادامه پیدا کرد و در حدود دمای ۱۰۰ ° محفوظه بتوانی تخلیه شد.

بعد از تهیه آمیزه اصلی باید حدود ۸ ساعت فرست داده شود تا آمیزه اصلی دمای ناشی از گرمدهی اختلاط را که در سوری حاصل شده از دست بددهد و اصطلاحاً آسودگی رخ دهد. بعد از آن آمیزه نهایی تهیه شد. مرحله سوم اختلاط تهیه آمیزه نهایی است که ابتدا نصف آمیزه به همراه سیستم پخت وارد محفظه بخوری شده و سپس نصف دیگر آمیزه به مخلوط اضافه شد. طول زمان اختلاط یک

دوری از تأثیر پذیری خواص و فرایند اختلاط کلیه آمیزه ها باشد. روش ثابت نهیه شدن در تهیه هر فرمولندی انتها آمیزه اصلی و سپس آمیزه نهایی با استفاده از آن نهیه شد درین روش، ابتدا جزای آمیزه در ظروف جداگانه ای توزین و سپس آمیزه اصلی در دو مرحله اختلاط تهیه شد. در مرحله اول پایه لاستیکی نایسی از دوده و کلیه افزودنیهای فرمولندی در مخلوط کن بخوری تهیه شد. این اختلاط حدود ۳۰ ثانیه بطول اجسامد و در مرحله دوم نیم دیگر دوده به همراه روغن به مخلوط اضافه شد و عمل اختلاط تا

جدول ۶- مقایسه شتابدهنده MBS و DCBS بر چسبندگی.

جدول ۵- اثر پایه لاستیکی بر خواص.

بلت ۶	بلت ۴	اجزای فرمولیندی
۶۰	۶۰	لاستیک طبیعی (RSS 1)
۱۰	۱۰	لاستیک ایزوپرین (IR)
۷	۷	لاستیک طبیعی (SMR-5 L-CV) نوع تجاری رزین فولی (Vulkadur-A)
۶۵	۶۵	دوده (N۳۳۰)
۴	۴	روغن ۲۵۰
۷	۷	روی اکسید فعال
۱/۰	۱/۰	استاریک اسید
۰/۶	۰/۶	هگزامونوکسی متیل ملامین (HMMM)
۱/۰	۱/۰	ضد اکسیده (۰۰-NA)
۰/۰	۰/۰	ضد اکسیده (TMQ)
۱/۰	۱/۰	کیالت نفتات
۰/۹	-	شتابدهنده (MBS)
-	۰/۹	شتابدهنده (DCBS)
۲/۰	۲/۰	گوگرد
۰/۳	۰/۳	ناخیر دهنده (PVI)

بلت ۶	بلت ۴	اجزای فرمولیندی
۷۰	۶۰	لاستیک طبیعی (RSS 1)
-	۱۰	لاستیک ایزوپرین (IR)
۳۰	۳۰	لاستیک طبیعی (SMR-5 L-CV) نوع تجاری رزین فولی (Vulkadur-A)
۷	۷	دوده (N۳۳۰)
۶۵	۶۵	روغن ۲۵۰
۴	۴	روی اکسید فعال
۷	۷	استاریک اسید
۱/۰	۱/۰	هگزامونوکسی متیل ملامین (HMMM)
۰/۶	۰/۶	ضد اکسیده (۰۰-NA)
۱/۰	۱/۰	ضد اکسیده (TMQ)
۱/۰	۱/۰	کیالت نفتات
۰/۹	۰/۹	شتابدهنده (DCBS)
۳۰	۳۰	گوگرد
۰/۳	۰/۳	ناخیر دهنده (PVI)

خواص (واحد)		
سختی (Shore A)	A7	A1
مدول در ۱۰۰ درصد (Mpa)	۴/۵۱	۳/۴۱
مدول در ۲۰۰ درصد (Mpa)	۷/۲۰	۵/۱۸
مدول در ۳۰۰ درصد (Mpa)	۹/۹۰	۷/۲۹
استحکام کششی (Mpa)	۱۵/۶۲	۱۱/۷۱
ازدیاد طول تا پارگی (درصد)	۴۴۳	۴۷۲
نیروی چسبندگی به سیم (Kg/cm)	۳۳	۲۲/۰
خشکی (سیکل)	۲۴۰۰	۲۱۳۰۰

دقیقه و دمای محفظه در زمان تخلیه آمیزه نهایی C ° بود. دور چرخنده در همه مراحل rpm ۷۷ و ثابت بود.

بهینه سازی فرمولیندی

با تکیه بر تئاریخی که از شناسایی تابیر مرتع جایل شد و نیز مقالات موجود [۹]، بهینه سازی فرمولیندی صورت یافت. تابیر این نوع و نوکیب درصد برخی اجزا ثابت در نظر گرفته شد و با تغییر اجزای فرمولیندی تعییرات خواص اوزیلای شد. به عنوان مثال، نوع دوده و مقدار آن با نوع ضد اکسیده و مقدار آن در همه

فرمولیندیها ثابت در نظر گرفته شد. همانطور که در جدول ۳ مشاهده می گردد، افزایش شتابدهنده مدول و سختی و نیروی چسبندگی سیم را افزایش می دهد. این روند بدان معنی است که با افزایش DCBS تراکم پیوندهای عرضی بیشتر می شود، بنابراین مدول و سختی افزایش می باید. همچنین، چون این شتابدهنده دارای زمان برشتگی زیاد است، فرست و اکسنهای سواقیدار شدن سطح مس را مهیا می کند و چسبندگی را افزایش می دهد. اما، با توجه به کاهش استحکام کششی و ازدیاد طول تا پارگی، مقدار

pHr ۰.۹ شتابدهنده که در کارهای تحقیقاتی دیگران [۵, ۶] نیز تایید شده بود به عنوان مقدار بهینه معین شد. در جدول ۴ اثر مقدار کالت نفتات که اهمیت ویژه ای در جستجوی سیم به آمیزه لاستیکی دارد، نشان داده شده است. بنابراین، ترکیب به دلیل تاثیری که روی سیستم پخت دارد تا حدی مکانیسم پخت را تحت الشاعر قرار می دهد، اما چسبندگی خوبی به آمیزه می بخشد و مشخصه خستگی آمیزه را طور چشمگیری افزایش می دهد. بنابراین، با توجه به اینکه افزایش کالت نفتات بعداز pHr ۱/۵ افزایش سختی را بهمراه دارد و بر چسبندگی تأثیر منفی می نگذارد، مقدار آن pHr ۱/۵ معین نگردید. در مرحله بعد با حذف IR از فرمولتدی افزایش خستگی ارزیابی شد (جدول ۵).

هندگوئه که انتظار میرود خستگی بطور قابل ملاحظه ای افزایش یافته است، اما چون عدم استفاده از IR در فرمولتدی افزایش سختی و مشکل فرایند پذیری را بهمراه دارد، بنابر این استفاده از آن توصیه می گردد.

در جدول ۶ متأهده می شود که با استفاده از MBS به جای DCBS چسبندگی افت می کند. افزایش سختی، مدول و خواص کششی دیگر نهاینگر این نکته است که وجود MBS موجب می شود زمان برگشتگی کوتاهتر شود. بنابر این سهه بیشتری از گوگرد در واکنشهای پخت شرکت می کند و در نتیجه گوگرد در واکنشهای سولفیددار کردن سطح سیم انرکمنی دارد و چسبندگی کاهش می بارد.

نتیجه عمیقی

در این کار پژوهشی تأثیر عوامل زیر بر چسبندگی آمیزه لاستیکی به سیم ارزیابی شد و نتایج به قرار زیر است:
 الف) روی اکسید فعل به میزان pHr ۰.۹ چسبندگی آمیزه لاستیکی به سیم و افزایش می دهد.
 ب) از زین فلولی به همراه HMMT تر فرایندی بر چسبندگی دارد.
 ج) کالت نفتات تا مقدار pHr ۱/۵ افزایش چسبندگی را موجب می گردد.
 د) برای سیستم پخت استفاده از گوگرد در مقادیر زیاد (۳/۵ pHr)

برای شرکت در واکنشهای چسبندگی توصیه می شود. همچنین بهره گیری از شتابدهنده نهایی که زمان برگشتگی صولاًی تری دارد افزایش چسبندگی را بهمراه خواهد داشت.

Archive of SID

مراجع

1. Skiest L., *Adhesion Handbook*, 2th edition, VAN Nostrand Reinhold Company, Newgersy, 1977.
2. Yosomia R., *Adhesion and bonding in composites*, Marcel Dekker INC, New York, 1990.
3. Van Ooij W.J., " Mechanism and theories of rubber adhesion to steel tire cords"; *Rubber Chem.Technol.*, 57, 3,421, 1984.
4. Ayerst R.C. and Rodger E.R., " Steel cord skim compounds the achievement and maintenance of maximum adhesion"; *Rubber Chem.Technol.*, 45, 5, 1497, 1972.
5. Albrecht K.D., " Influence of curing agents on rubber- to-textile and rubber-to-steel cord dhesion"; *Rubber chem.Technol.*, 46, 4, 981, 1973.
6. Peterson A., and Dietrick M.L., "Resorcinol bonding systems for steel cord adhesion" *Rubber World.*, 194, 5, 24,1984.
7. Van Ooij W.J. Wesning W.E. and Muray P.F., "Rubber adhesion of brass-plated steel-tire cords fundamental study of the effects of compound formulation variations on adhesive properties"; *Rubber Chem.Technol.*, 54, 2, 227, 1981.
8. Carpenter G.T., "The effect of zinc oxide particle size and shape on adhesion of rubber to brass-coated steel radial tire cord"; *Rubber chem.Technol.*, 51, 4,788, 1978.
9. Hamed G.R., and Donatelli T., " Effect of accelerator type on brass-rubber adhesion"; *Rubber Chem. Technol.*, 56,2, 450, 1983.